

Cocorun 遮熱

ココルン 遮熱

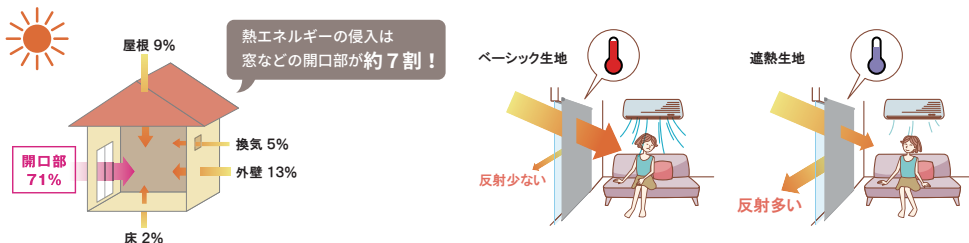
窓から入る日差しの熱エネルギーを効果的にカット。
快適な室内環境をつくるお手伝いをします。
ご家庭で洗えるウォッシュャブル生地もご用意しました。



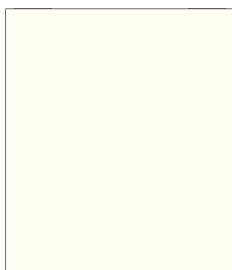
- 生地組成 ポリエステル 100%
- 生地重量 0.16 kg / m²
- 生地透過性 採光 (P17参照)
- 生地性能



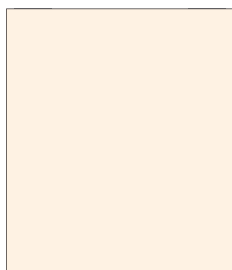
※ウォッシュャブル生地のみ



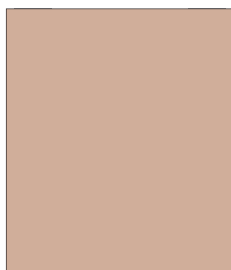
※青字はウォッシュャブル生地の品番です。



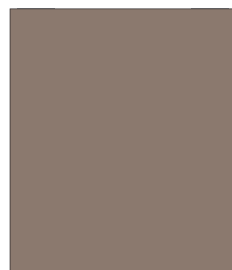
TR-1031 / TR-1531
ホワイト



TR-1032 / TR-1532
クリーム



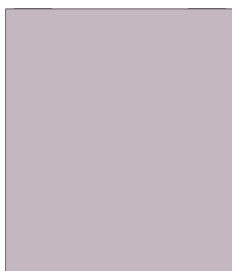
TR-1033 / TR-1533
ベージュ



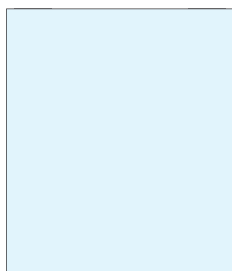
TR-1034 / TR-1534
カフェラテ



TR-1035 / TR-1535
ビター



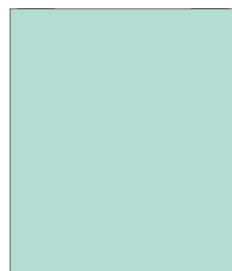
TR-1036 / TR-1536
スモーク



TR-1037 / TR-1537
ベビーブルー



TR-1038 / TR-1538
マスカット



TR-1039 / TR-1539
アクアグリーン



TR-1040 / TR-1540
ネイビー

価格表		遮熱					
		単位：円 (税抜)					
幅 (cm)	高さ (cm)	25 ~ 40	41 ~ 60	61 ~ 90	91 ~ 135	136 ~ 180	181 ~ 200
30 ~ 90		11,600	12,500	13,900	17,000	19,600	20,900
91 ~ 180		13,300	13,900	15,300	18,800	21,500	23,000
181 ~ 200		15,200	15,900	16,400	19,900	22,500	24,100
201 ~ 250				19,900	23,600	26,200	28,900
251 ~ 300				20,500	24,700	27,400	30,200

- ブルコード操作
対応サイズ...幅 30cm 以上で製作 / グレー字価格のサイズは製作不可
幅：高さ ...1：3 以下
- チェーン操作
対応サイズ...上記表すべて製作可 ※ただし幅 60cm 以下は高さ 200cm まで
幅：高さ ...1：8 以下

※巻き上げ操作のため、高さは長めに裁断してあります。
※ソフトフィニッシュ機能は、幅 57cm 以上の製品に対応しております。

価格表		遮熱ウォッシュャブル					
		単位：円 (税抜)					
幅 (cm)	高さ (cm)	25 ~ 40	41 ~ 60	61 ~ 90	91 ~ 135	136 ~ 180	181 ~ 200
30 ~ 90		13,200	14,500	16,200	18,800	21,200	22,500
91 ~ 180		14,400	15,600	17,800	20,400	23,000	24,600
181 ~ 200		16,000	17,700	19,300	21,600	24,300	26,000
201 ~ 250				22,200	25,900	30,000	34,600
251 ~ 300				24,600	34,600	37,500	40,000

- ブルコード操作
対応サイズ...幅 30cm 以上で製作 / グレー字価格のサイズは製作不可
幅：高さ ...1：3 以下
- チェーン操作
対応サイズ...上記表すべて製作可 ※ただし幅 60cm 以下は高さ 200cm まで
幅：高さ ...1：8 以下

※巻き上げ操作のため、高さは長めに裁断してあります。
※ソフトフィニッシュ機能は、幅 57cm 以上の製品に対応しております。

※生地カラーは実物と多少異なる場合がございます。お求めの際は実物サンプルをご覧ください。

遮熱生地で賢く省エネ!!

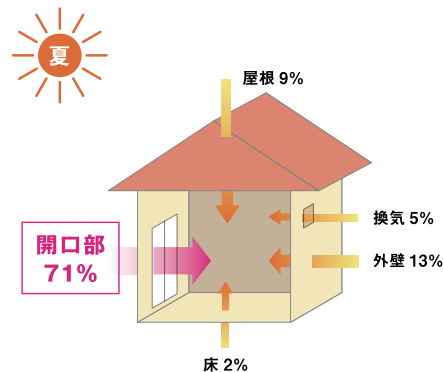
環境にやさしい暮らしのために

太陽の熱を遮って快適に!

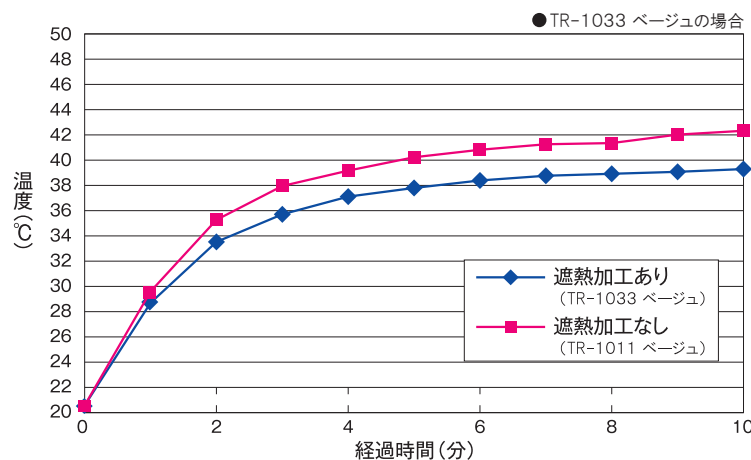
省エネ

夏の強い日差しや西日のあたる窓に「遮熱生地」で賢く省エネを。

暑い夏の季節、屋外から室内へ入ってくる熱エネルギーを100%とすると窓などの開口部から室内に入ってくる熱エネルギーは実に約71%といわれています。暑い夏を快適に過ごすためには窓から侵入するエネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。



■遮熱生地 表面にレフランプで10分間照射した場合の生地裏面の温度変化



住宅における省エネシミュレーション

■遮熱生地 (TR-1033 ベージュ)

【半年間 (5月-10月)】

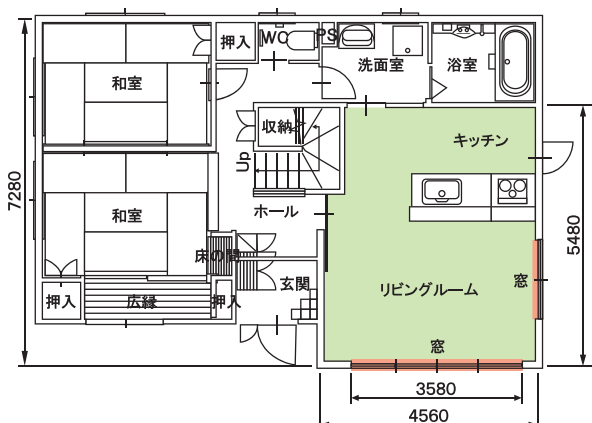
	遮熱生地 (TR-1033 ベージュ)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		複層ガラス 12mm	節約・ 削減効果	ベーシック生地 (TR-1011 ベージュ)	節約・ 削減効果
電気使用量	1,501kWh	1,789kWh	16%削減	1,529kWh	1.8%削減
電気代	34,313円	40,904円	-6,591円	34,958円	-645円

<住宅における省エネシミュレーション条件>

- 計算プログラム：多数室非定常熱負荷計算プログラム「LESCOM」
- 気象データ 標準気象データ (東京)
- 建物条件 戸建木造4LDKリビングルーム部分 24.2㎡
窓サイズ：東面1窓 (1.8㎡)、南面1窓 (7.2㎡)
窓ガラス：12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス
- 空調設定 冷房：26°C / 暖房：22°C
- 設置条件 冬季以外 常時前閉
※冬季 昼間全開 / 夜間全閉

【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効果：COP=2.5
- 電気代：22.86円 / kWh
- 電力CO₂排出原単位：0.350kg / kWh



※シミュレーション結果は、上記の条件で、当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。